



A gama de termos Premium Ceramics inclui resistência embainhada e com baixa taxa de carga, o que reduz a calcificação e permite resistir às piores condições de dureza da água.

A gama Premium Ceramics da Thermor é a solução definitiva para se esquecer para sempre dos problemas provocados pelo calcário. E os termos Ceramics dispõem do melhor equipamento imaginável: a tecnologia cerâmica que permite garantir que desfrute durante muitos anos sem ter que se preocupar com nada.

DURABILIDADE

- Resistência cerâmica embainhada com baixa taxa de carga adaptada a todos os tipos de água
- Cuba vitrificada

POUPANÇA ENERGÉTICA

- Termostato exterior que permite ajustar a temperatura reduzindo o consumo
- Isolamento de alta densidade
- Sistema BriseJet que garante a estratificação ótima da água

GARANTIA

- Garantia de 5 anos na cuba
- 2 anos de garantia total

CONFORTO

- Escolha da temperatura pretendida graças ao termostato exterior

FACILIDADE DE INSTALAÇÃO

- Inclui Optifix Universal de série que facilita a renovação (50, 80 e 100 L)

Ceramics

Máxima poupança e durabilidade. A combinação perfeita.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

| | Código | Optifix | Potência (W) | Tensão (V) | Consumo manut. 65° kWh/24h | Tempo de aquecimento (65°C, Δt=50°C) | Peso (Kg) | Conexões | Dimensões (mm) | | | | | ERP | Perfil |
|----------------|--------|---------|--------------|------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------|----------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | | | | | | | A | B | C | D | E | | |
| CERAMICS 50 L | 241074 | • | 1500 | 230 | 0,95 | 1h 40min | 15 | 1/2" | 613 | 433 | 380 | 451 | 240 | C | M |
| CERAMICS 80 L | 251077 | • | 1500 | 230 | 1,35 | 3h 01min | 17,5 | 1/2" | 860 | 433 | 590 | 451 | 240 | C | M |
| CERAMICS 100 L | 261097 | • | 1500 | 230 | 1,7 | 4h 00min | 21 | 1/2" | 1022 | 433 | 740 | 451 | 240 | C | L |
| CERAMICS 150 L | 271102 | – | 1800 | 230 | 1,59 | 5h 16min | 41 | 3/4" | 1220 | 505 | – | 520 | 440 | C | M |
| CERAMICS 200 L | 281185 | – | 2400 | 230 | 1,94 | 5h 20min | 51 | 3/4" | 1550 | 505 | – | 525 | 440 | C | L |

Todos os modelos incluem termostato exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CHÃO

| | Código | Optifix | Potência (W) | Tensão (V) | Consumo manut. 65° kWh/24h | Tempo de aquecimento (65°C Δt=50°C) | Peso (Kg) | Conexões | Dimensões (mm) | | | | | ERP | Perfil |
|--------------------|--------|---------|--------------|------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------|----------|----------------|-----|-----|----|-----|-----|--------|
| | | | | | | | | | A | B | C | D | E | | |
| FS CERAMICS 200 L* | 882101 | – | 2400 | 230/400 3N | 1,81 | 4h 45 min | 51 | 3/4" | 1258 | 270 | 190 | 31 | 575 | C | M |
| FS CERAMICS 300 L* | 892119 | – | 3000 | 230/400 3N | 2,5 | 5h 46 min | 68 | 3/4" | 1761 | 270 | 190 | 31 | 575 | C | L |

* Modelos 200 e 300 não incluem termostato exterior. Marca Atlantic.

